PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-094473

(43) Date of publication of application: 06.04.2001

(51)Int.CI.

1/707

7/26 H04B 7/00

(21)Application number: 11-270612

(71)Applicant : NEC CORP

(22) Date of filing:

24.09.1999

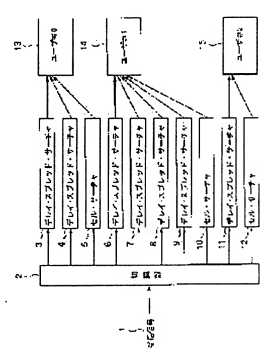
(72)Inventor: HAYATA TOSHIHIRO

(54) SEARCH METHOD IN CDMA MOBILE COMMUNICATION RECEPTION SYSTEM AND RECEIVER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an efficient search method with high accuracy where the scale of hardware and software is reduced by setting two kinds of searchers with a narrow search range and a wide search range corresponding to each user among a plurality of searcher groups in matching with features of two kinds of multi-paths in mobile communication.

SOLUTION: Many delay spread searchers, by the number of multi-paths, are assigned to a user where many paths take place and a few delay spread searchers are assigned to a user where a few paths take place, and a searcher that searches the entire area within a radius of a cell independently of a state of the multi-path is assigned to the area.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3279297

[Date of registration]

22.02.2002

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2001-94473 (P2001 - 94473A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int.CL'		織別配号	FI	テーマコード(参考)
H04B	1/707		H04L 7/00	C 5K022
	7/26		H O 4 J 13/00	D 5K047
H04L	7/00		H 0 4 B 7/26	N 5K067
				C
			年水流 多 左	競砂道の数12 ○Ⅰ (全 13 頁)

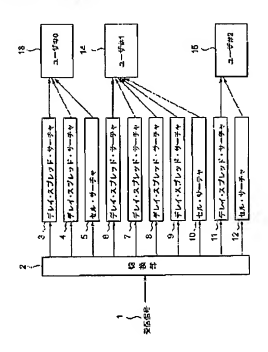
(21)出願番号	特顯平Ⅰ1-270612	(71)出項人	
			日本電気株式会社
(22)出頭目	平成11年9月24日(1899.9.24)		東京都港区芝五丁目7番1号
		(72) 発明者	早田 利浩
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			式会社内
		(74)代理人	100092935
			非理士 京本 直樹 (外2名)
			最終更に続く

(54) 【発明の名称】 CDMA移動通信受信方式におけるサーテ方法および受信装置

(57)【要約】

【課題】移動通信における2種類のマルチパスの特徴に 合わせて、複数のサーチャ群の中から各ユーザ対応にサ ーチ節囲の狭いサーチャと、サーチ節囲の広いサーチャ の2種類のサーチャを設定してこれを用いることによ り、額度が高く、しかもハードウェアやソフトウェアの 規模を抑えた効率的なサーチ方法を提供する。

【解決手段】マルチパスが多く発生しているユーザに対 しては、そのマルチパスの数分だけの多くのデレイスプ レッドサーチャを割り当て、マルチバスが少ないユーザ に対しては、少ないデレイスプレッドサーチャを割り当 て、そしてマルチパスの状況に関係なくセル半径全体を サーチするセルサーチャを割り当てる。



【特許請求の範囲】

【請求項】】 CDMA移動通信システムの受信方式に おける同期浦錠に関するサーチ方法であって、複数のサ ーチャ群の中からマルチバスの状態に応じて、各ユーザ 対応にセル半径全体をサーチするサーチ範囲の広い一つ のセルサーチャと、複数のマルチパスそれぞれをサーチ するサーチ範囲の狭い一つ以上のデレイスプレッドサー チャを割り付けることを特徴とする同期舗提サーチ方

【請求項2】 受信部は無線回線上の無線信号を受信 し、アナログノデジタル変換部は受信信号をデジタル信 号のベースパンド信号に変換し、制御部は複数のサーチ ャ部を制御するための制御信号を出力し、複数のサーチ ャ部は前記ペースパンド信号と前記制御信号から最適な 受信タイミングを指示し、複数のフィンガ部は指示され た受信タイミングでベースバンド信号の逆拡散を行って 検波処理を行い、RAKE合成部は検波信号を加算し、 信号処理部は合成信号を復号するCDMA移動通信シス テムの受信方法であって、前記制御部は、前記サーチャ ける有効パスタイミング情報と、前記フィンガ部で処理 された受信信号の有効パスエネルギー情報と、前記信号 処理部から出力されるユーザに関する現在の受信品質 と、システムデータに登録されているユーザに要求され ているサービス品質の凹つの信号を基に前記複数のサー チャ部に対してセルサーチャとデレイスプレッドサーチ ャの2種類の機能則サーチャに設定するための制御信号 を作成し、前記複数のサーチャ部の設定状態を最適に推 持するための副御信号の変更を行うことを特徴とする同 期指佐サーチ方法。

【請求項3】 前記制御部は、一つのサーチャ部に対し て、セル半径全体をサーテするセルサーチャとして動作 するためのサーチ範囲制御信号とサーチ幅オフセット制 御信号を出力し、前記複数のサーチャ部に対して、複数 のマルチパスそれぞれをサーチするデレイスプレッドサ ーチャとして動作するためのサーチ節囲制御信号とサー チ帽オフセット副御信号を出力することを有し、前記サ ーチャ部は、拡散符号発生器からの拡散符号をサーチ幅 オフセット用返延回路とサーチ用遅延回路で遅延処理し 敵する複数の相関器群と、相関器群の出力である相関値 を指定回数だけ加算する複数の加算器群と、加算後の相 関値からレベルの高い受信タイミングを探して有効パス とするかどうか判断する有効パス判定部とを備え、前記 サーチ幅オフセット遅延回路は、前記制御部からのサー チ帽オフセット副御信号によってサーチスタートタイミ ングを制御し、前記サーチ用遅延回路は、前記制御部か らのサーチ範囲制御信号によってサーチ範囲を制御する ことを特徴とする請求項2記載の同期指提サーチ方法。

サーチ範囲制御信号はセル半径と同じ値をサーチ範囲と し、前記セルサーチャとして動作するためのサーチ幅オ フセット制御信号は()をオフセット値とし、前記デレイ スプレッドサーチャとして動作するためのサーチ範囲制 御信号は受信信号のデレイプロファイル上における有効 パスタイミング情報から計算されたビークレベルの幅を サーチ範囲とし、前記デレイスプレッドサーチャとして 動作するためのサーチ幅オフセット副御信号は受信信号 のデレイプロファイル上における有効パスタイミング信 19 報から計算されたピークレベルのスタートタイミングを オフセット値とすることを特徴とする請求項3記載の同 期情促サーチ方法。

【請求項5】 前記制御部は、全てのサーチャが使用中 となった状況においてユーザ数やマルチパス数が増加し て新たにセルサーチャやデレイスプレッドサーチャを割 り付ける必要が発生した場合に、全ての使用中デレイス プレッドサーチャを対象として、システムデータに登録 されているユーザに要求されているサービス品質値から 信号処理部が出力するユーザの現在受信品質値を引いた 部から出力される受信信号のデレイプロファイル上にお 20 差分に、対象デレイスプレッドサーチャの有効パスにお けるエネルギー情報値を掛け合わせた数値を求め、この 数値が最低となる使用中デレイスプレッドサーチャを解 放し、この解放されたサーチャを新たなユーザやマルチ バスに対して割り当てることを特徴とする請求項3記載 の同期捕捉サーチ方法。

> 【請求項6】 前記制御部は、デレイスプレッドサーチ ャのデレイプロファイルにおける一定レベル以上の複数 パスそれぞれのエネルギー情報と位置情報の乗算を集め て集合してその全体台計を計算し、前記全体台計値にお 30 ける位置情報を算出してデレイスプレッドサーチャのサ ーチ範囲のしきい値と比較し、前記比較結果がサーチ範 鬨のしきい値を越えてしまった場合。 サーチャのサーチ 範囲を変更して、サーチ範囲しきい値の中央値の位置を 前記全体合計値における位置のところになるように制御 することを特徴とする請求項3記載の同期確提サーチ方

【請求項7】 CDMA移動通信システムの受信方式に おける同期補近に関するサーチ装置であって、複数のサ ーチャ群の中からマルチバスの状態に応じて、各ユーザ た新たな拡散符号とペースパンド信号とを入力して逆拡 40 対応にセル半径全体をサーチするサーチ範囲の広い一つ のセルサーチャと、複数のマルチパスそれぞれをサーチ するサーチ範囲の狭い一つ以上のデレイスプレッドサー チャを割り付けるサーチ装置を有することを特徴とする CDMA受信装置。

【請求項8】 無線回線上の無線信号を受信する受信部 と、受信信号をデジタル信号のベースパンド信号に変換 するアナログノデジタル変換部と、複数のサーチャ部を 制御するための制御信号を出力する制御部と、前記ペー スパンド信号と前記制御信号から最適な受信タイミング 【請求項4】 前記セルサーチャとして動作するための 50 を指示する複数のサーチャ部と、指示された受信タイミ

ングでベースパンド信号の遺拡散を行って検波処理を行 う複数のフィンガ部と、検波信号を加算するRAKE合 成部と、台成信号を復号する信号処理部とを備えたCD MA移動通信システムの受信方式であって、前記制御部 は、前記サーチャ部から出力される受信信号のデレイブ ロファイル上における有効パスタイミング情報と、前記 フィンガ部で処理された受信信号の有効パスエネルギー 情報と、前記信号処理部から出力されるユーザに関する 現在の受信品質と、システムデータに登録されているユ 前記複数のサーチャ部に対してセルサーチャとデレイス プレッドサーチャの2種類の機能別サーチャに設定する ための制御信号の作成手段と、前記複数のサーチャ部の 設定状態を最適に維持するための制御信号の変更手段を 有することを特徴とするCDMA受信装置。

【請求項9】 前記制御部は、一つのサーチャ部に対し て、セル半径全体をサーチするセルサーチャとして動作 するためのサーチ範囲制御信号とサーチ幅オフセット制 御信号を出力する手段と、複数のサーチャ部に対して、 複数のマルチバスぞれぞれをサーチするデレイスプレッ ドサーチャとして動作するためのサーチ範囲制御信号と サーチ幅オフセット制御信号を出力する手段とを有し、 前記サーチャ部は、拡散符号発生器からの拡散符号をサ ーチ帽オフセット用遅延回路とサーチ用遅延回路で遅延 処理した新たな拡散符号とベースパンド信号とを入力し て逆拡散する複数の相関器群と、相関器群の出力である 相関値を指定回数だけ加算する複数の加算器群と、加算 後の組閣値からレベルの高い受信タイミングを探して有 効パスとするかどうか判断する有効パス判定部とを償 え、前記サーチ帽オフセット遅延回路は、前記副御部か 30 用いた同期舗促サーチ方法および受信装置に関する。 **ろのサーチ幅オフセット副御信号によってサーチスター** トタイミングを副御する手段と、前記サーチ用遅延回路 は、前記制御部からのサーチ範囲制御信号によってサー チ範囲を制御する手段とを有することを特徴とする請求 項8記載のCDMA受信装置。

【請求項10】 前記セルサーチャとして動作するため のサーチ範囲制御信号はセル半径と同じ値をサーチ範囲 とし、前記セルサーチャとして動作するためのサーチ幅 オフセット制御信号は()をオフセット値とし、前記デレ イスプレッドサーチャとして動作するためのサーチ範囲 制御信号は受信信号のデレイプロファイル上における有 効パスタイミング情報から計算されたピークレベルの幅 をサーチ範囲とし、前記デレイスプレッドサーチャとし て動作するためのサーチ帽オフセット制御信号は受信信 号のデレイプロファイル上における有効パスタイミング **情報から計算されたピークレベルのスタートタイミング** をオフセット値とすることを特徴とする請求項9記載の CDMA受信装置。

【請求項11】 前記制御部は、全てのサーチャが使用 中となった状況においてユーザ数やマルチバス数が増加 50 るようにしている。

して新たにセルサーチャやデレイスプレッドサーチャを 割り付ける必要が発生した場合に、全ての使用中デレイ スプレッドサーチャを対象として、システムデータに登 録されているユーザに要求されているサービス品質値か ら信号処理部が出力するユーザの現在受信品質値を引い た差分に、対象デレイスプレッドサーチャの有効パスに おけるエネルギー情報値を掛け合わせた数値を求める手 段と、この数値が最低となる使用中デレイスプレッドサ ーチャを解放する手段と この解放されたサーチャを新 ーザに要求されているサービス品質の四つの信号を基に 10 たなユーザやマルチパスに対して割り当てる手段を有す ることを特徴とする請求項9記載のCDMA受信装置。 【請求項12】 前記制御部は、デレイスプレッドサー チャのデレイプロファイルにおける一定レベル以上の技 数パスそれぞれのエネルギー情報と位置情報の無算を集 めて集合してその全体台計を計算する手段と、前記全体 台計値における位置情報を算出してデレイスプレッドサ ーチャのサーチ節囲のしきい値と比較する手段と、前記 比較結果がサーチ範囲のしきい値を越えてしまった場 台、サーチャのサーチ範囲を変更して、サーチ範囲しき 20 い値の中央値の位置を前記全体合計値における位置のと ころになるように制御する手段を有することを特徴とす る請求項9記載のCDMA受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CDMA(cod e division multiple acces s) 移動通信システムの受信方式における同期指旋のサ ーチ方法および受信装置に関し、特に、受信パスの状態 に応じてサーチ節囲を任意に設定した複数のサーチャを [0002]

【従来の技術】近年、疑似ランダム符号を拡散符号とし て用いて鍛送波をスペクトラム拡散し、拡散信号の符号 孫列のパターンや位相を変化させることにより、 多元接 続を可能にしたCDMA方式のセルラ電話システムが注 目されている。

【0003】このCDMA方式の受信方法では、受信し た拡散信号の相関関始位置を高速に決定する必要があ り、一旦、この初期同期が指提されると、無線回線上で 40 発生するパスジッタ変動にチップタイミングを合わせる ためのトラッキングを行い、鴬に相関演算のための同期 がはずれないように制御している。

【①①①4】また移動通信システムではマルチバスによ るフェージングの影響が大きな問題になっており、OD MA方式ではこのマルチバスを積極的に有効利用するた めにRAKE受信方式を採用している。このRAKE受 信方式では、複数のマルチバスに対応して受信処理を行 う複数のフィンガと受信タイミングを生成するサーチャ を用意し、受信処理を行った後、これらの信号を合成す

【①①05】とのようにサーチャは、受信信号の同期浦

捉と共に、マルチバスのデレイプロファイルから受信す べきタイミングを求めるためのものである。

[0006] 図7は、従来のサーチャの概念図である。 図7に示すように、受信信号1は切換部2を経由して彼 数のサーチャに送られ、各ユーザ対応に一つのサーチャ が割り付けられる。即ち、ユーザ#り(13)に対して はサーチャフのか割り付けられ、ユーザ#1(14)に 対してはサーチャ71が割り付けられ、ユーザ#2(1 5) に対してはサーチャ?2が割り付けられる。

【0007】図8は、従来のサーチ方法を使用した受信 装置の全体構成を示すプロック図で、これは一つのユー ザに対応する部分だけを抽出している。図8に示すよう に、無線回線を伝搬してきた無線信号は受信部20で受 信し、アナログノデジタル変換部21でデジタル信号に 変換されてベースバンド信号になり、マルチパス処理部 80に入力される。マルチバス処理部80では入力され たデジタル信号を複数の受信パス毎に処理する複数のフ ィンガ部81と、受信タイミングを生成するサーチャ部 ミングに合わせて複数フィンガ部81で受信処理を行

【① 0 0 8 】複数のフィンガ部81で処理した受信信号 出力は、RAKE合成部23に送り、合成処理を行う。 合成後の信号は信号処理部24に送り、復号処理をす る.

【①①09】回9は、従来のサーチャ部の動作説明図で ある。図9に示すように、従来のサーチャ部ではセル半 径全体をサーチ範囲90としており、一つのサーチャ部 を使用してデレイプロファイル40全てをサーチしてい た.

[0010]

【発明が解決しようとする課題】ところで、移助通信に おけるマルチバスの特徴として以下の2点を挙げること ができる。

①マルチパスは比較的狭い簡問に出現し、かなり頻繁に 発生する。そしてその範囲は、急激には変化しない。と のため狭い範囲のサーチが必要になる。

の一方移動通信の宿命として、移動局がビルの影等に入 シャドウイングと言い、発生の頻度は多くないが、今ま での受信タイミングでは受信できない状況が突然発生 し、新たなパスの出現する位置が分からないため、意に セル半径全てをサーチする必要がある。

【①①11】即ち、移動通信におけるマルチバスの挙動 として上記二つの相反する性質が存在するため1種類の サーチャで処理をしていた従来の方法では、サーチャの ハードウェアやソフトウェアの規模が大きくなったり、 処理遅延が増大して精度が悪くなるという問題があっ tc.

【①①12】本発明の目的は、前記2種類のマルチパス の特徴に合わせて、複数のサーチャ群の中から各ユーザ 対応にサーチ範囲の狭いサーチャと、サーチ範囲の広い サーチャの2種類のサーチャを設定してこれを用いるこ とにより、精度が高く、しかもハードウェアやソフトウ ェアの規模を抑えた効率的なサーチ方法を提供すること にある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた 10 め、本発明に係るCDMA移動通信受信方式におけるサ ーチ方法および受信装置は、複数のサーチャ群の中から マルチバスの状態に応じて、各ユーザ対応にセル半径全 体をサーチするサーチ範囲の広い一つのセルサーチャ と、複数のマルチパスぞれぞれをサーチするサーチ範囲 の狭い一つ以上のデレイスプレッドサーチャを割り付け ることを特徴としている。

【①①14】より具体的には、受信部とアナログノデジ タル変換部と制御部と複数のサーチャ部と複数のフィン ガ部とRAKE合成部と信号処理部で構成されるCDM 82に送り、サーチャ部82の出力である受信バスタイ 20 A移動通信システムの受信方式において、前記制御部は 一つのセルサーチャを割り付けるために、サーチ帽オフ セット値をひとし、サーチ範囲をセル半径全体とする設 定を行う。

> 【10115】そして、制御部はデレイスプレッドサーチ ャを割り付けるために、それぞれのサーチャ部から出力 される受信信号のデレイプロファイル上における有効バ スタイミング情報からしきい値以上のピークレベルがい くつあるかを算出して必要デレイスプレッドサーチャ数 を決定し、同じく有効パスタイミング情報からしきい値 30 以上のピークレベルの幅がどのくらいあるかを算出して デレイスプレッドサーチャのサーチ範囲を決め、同じく 有効パスタイミング情報からしきい値以上のピークレベ ルのスタートタイミングがどこかを算出してデレイスプ レッドサーチャのサーチ動作のスタート地点を決めてい る。上記手段を有することにより、処理遅延の増大を防 ぐととができ、とのためハードウェアやソフトウェアの 規模を抑えた効率的なサーチを行い受信を行うことがで きる.

【0016】また、前記制御部は、全てのサーチャが使 るととによる急激な受信状態の変化が発生する。これは 40 用中となった状況においてユーザ数やマルチパス数が始 加して新たにセルサーチャやデレイスプレッドサーチャ を割り付ける必要が発生した場合に、全ての使用中デレ 1スプレッドサーチャを対象として、各ユーザに対する 影響度の一番低いデレイスプレッドサーチャを解放し、 この解放されたサーチャを新たなユーザやマルチバスに 対して割り当てることを特徴とする。上記手段を有する ことにより、サーチャの有効利用を図ることができる。 【①①17】また、前記制御部は、デレバスブレッドサ ーチャのデレイプロファイルにおける一定レベル以上の 50 複数バスそれぞれのエネルギー情報と位置情報の乗算合

計値である重心の位置を算出し、この位置がサーチ範圍 のしきい値を越えないように制御することを特徴とす る。上記手段を有することにより、移動局の位置変化に 伴うサーチ誤差を抑えることができ、このためサーチ精 度の向上を図ることができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。まず本発明では、以下の2 **種類のサーチャを規定し、それぞれのサーチャは動作条** 件を設定することで下記機能が真現できるようにしてい 10 【0026】複数のフィンガ部26の出力は、RAKE

①セルサーチャ:サーチ範囲は対象となるセル半径全て とし、サーチする解像度は組く、サーチに要する時間は 長いサーチャ。

◎デレイスプレッドサーチャ:サーチ範囲は有効なマル チバス一つが受信できる狭い範囲とし、サーチする解像 度は高く、サーチに要する時間は短いサーチャ。

【10019】図1は、本発明の実施の形態に係るサーチ ャの概念図である。図1に示すように、受信信号1は切 応に一つのセルサーチャと、一つ以上のデレイスプレッ ドサーチャが割り付けられる。

【0020】即ち、ユーザ#0(13)に対してはマル チパスが2箇所発生しているので、その各々にデレイス プレッドサーチャ3と、デレイスプレッドサーチャ4を 割り当てる。そしてマルチバスの状況に関係なくセル半 径全体をサーチするセルサーチャ5を割り当てる。

【0021】またユーザ#1(14)に対してはマルチ パスが4箇所発生しているので、その各々にデレイスプ レッドサーチャ6と、デレイスプレッドサーチャ7と、 デレイスプレッドサーチャ8と、デレイスプレッドサーチ ャ9を割り当てる。そしてセル半径全体をサーチするセ ルサーチャ10を割り当てる。

【0022】またユーザ#2(15)に対してはマルチ パスが1箇所発生しているので、それにデレバスプレッ ドサーチャ11を割り当てる。そしてセル半径全体をサ ーチするセルサーチャ12を割り当てる。

【0023】このようにマルチパスの数はユーザ毎に雲 なるため、マルチパスが多く発生しているユーザに対し ては、そのマルチパスの数分だけの多くのデレイスプレー ッドサーチャを割り当て、マルチパスが少ないユーザに 対しては、少ないデレイスプレッドサーチャを割り当て るようにする.

【①024】図2は、本発明のサーチ方法を使用した受 信装置の全体構成を示すプロック図で、これは一つのユ ーザに対応する部分だけを抽出している。図2に示すよ うに、無線回線を伝鐵してきた無線信号は受信部20で 受信し、アナログ/デジタル変換部21でデジタル信号 に変換されてベースバンド信号になり マルチパス処理 部22に入力される。

【0025】マルチパス処理部22では入力されたベー スパンド信号を複数のフィンガ部26と、受信タイミン グを生成する複数のサーチャ部27に入力する。複数の 受信パス毎にサーチャ部27は、ベースパンド信号の逆 拡散タイミングを少しずつずらしながら相関値レベルを 求め、最適な受信タイミングをフィンガ部26に指示す る。複数の受信パス毎にフィンガ部26では、指示され た受信タイミングでペースパンド信号の逆拡散を行い、 検波処理を行う。

台成部23に入力して加算し、加算後の信号は信号処理 部24で復号する。

【①①27】とこで、サーチャ部27のコントロールを 行うのが制御部25で、以下の四つの入力信号を墓に制 御動作を行う。

①P(1)60:それぞれのサーチャ部27から出力さ れる受信信号のデレイプロファイル上における。香目の 有効パスタイミング情報。

ØE(!)61:それぞれのフィンガ部26で処理され 換郎2を経由して複数のサーチャに送られ、各ユーザ対 20 た党信信号のi番目の有効バスエネルギー情報 (i番目 の有効パスにおける電界強度値= E b / ! o)。

> 3Q(U)62:信号処理部24から出力されるユーザ Uに関する現在の受信品質(現在のフレームエラーレー **ト)**。

> のQoS(U)63:システムデータに登録されている ユーザUに要求されているサービス品質(所要フレーム エラーレート)。

【0028】即ち、これらの入力信号から制御部25に おいてサーチャを2種類の機能別サーチャ(セルサーチ 39 ャ. デレイスプレッドサーチャ) に設定するための制御 信号の作成や、サーチャの設定状態を最適に維持するた めの制御信号の変更を行う。

【10029】図3は、本発明のサーチ方法を使用した一 つのサーチャ部の詳細模成を示すプロック図である。図 3に示すように、ベースパンド信号30は、2種類の遅 延回路であるサーチ幅オフセット用遅延回路37とサー チ用返延回路36で制御された拡散符号と共に複数の相 開設群33の各組開器に入力され、各組開器はそれぞれ 少しずつ異なる受信タイミングで逆拡散を行う、複数の 40 相関器群33における各相関器の出方は、複数の順算器 群34の各加算器にそれぞれ入力され、各加算器は相関 値を指定回数だけ加算(積分)する。複数の加算器群3 4における各加算器の出方は、有効バス判定部35に入 力され、有効バス判定部35は加算後の相関値からレベ ルの高い受信タイミングを探して(ビークを検出して) 有効パスとするかどうか判断する。

【0030】また、有効パス判定部35は保護処理を行 い、フェージング等によってレベルが変動したり、受信 タイミングが多少変化しても有効パスの割り当てが頻繁 50 に変わらないように安定した受信ができるようにする。

判定された有効パスの情報は、ピークタイミング信号3 2として出力され、それぞれ該当するフィンガ部26に 供給されると共に、制御部25に対してP(!)信号6 0として出力される。

9

【()()31】制御部25による最初のサーチャ割り付け 動作は、それぞれのサーチャ部から出力される受信信号 のデレイプロファイル上における i 香目の有効パスタイ ミング情報であるP(1)信号60により行われ、制御 部25では、この有効パスタイミング情報P(i)信号 60から、しきい値以上のピークレベルがいくつある。 か、このピークレベルの幅がどのくらいあるか、ピーク レベルのスタートタイミングがどこが、等を計算してい

【①032】即ち、制御部25において、このしきい値 以上のピークレベルの数から必要デレイスプレッドサー チャ数を決定し、ピークレベルの幅からサーチ範囲制御 信号64を算出し、ピークレベルのスタートタイミング からサーチ幅オフセット制御信号65を算出している。 【0033】鉱散符号発生器38は、ベースパンド信号 符号は2種類の遅延回路であるサーチ帽オフセット用遅 延回路37とサーチ用遅延回路36を経由して祖関器群 33の各相関器に供給される。サーチ帽オフセット用遅 延回路37は、前記サーチ帽オフセット制御信号65に 基づき拡散符号をサーチ帽オフセット量だけ遅延させて サーチ動作のスタート地点を決めている。サーチ用遅延 回路36は、相関器群33の各相関器による逆拡散のタ

イミングが一定時間間隔だけ異なるように、サーチ幅オ

フセット用遅延回路37から入力された拡散符号を小刻

づきサーチャ部のサーチ範囲を決めている。

みに遅延させると共に前記サーチ範囲制御信号64に基 30

【()()34] 図4は、本発明のサーチ方法を使用したサ ーチャ割り付け動作説明図である。この図4は、図1の ユーザ#()(13)のケースを表しており、図4を参照 して説明する。無線基地局(base transce iver station:BTS)の基準受信タイミ ングは、BTSの受信タイミングの基準で伝鐵遅延=() を意味する。デレイプロファイル40の受信信号は、ビ ークレベルしきい値以上のバス数(有効パス数)が二つ たサーチャちを割り付け、有効パスのそれぞれにデレビ スプレッドサーチャに設定したサーチャ3とサーチャ4 を割り付ける。

【①①35】セルサーチャに設定したサーチャ5は、サ ーチ帽オフセット44をひとし、サーチ範囲41をセル 半径全体としている。また、デレイスプレッドサーチャ に設定したサーチャ3は、最初のバスをサーチするため に、図のようにサーチ幅オフセット45とサーチ範囲4 2で動作する。同じくデレイスプレッドサーチャに設定 したサーチャ4は、二番目のバスをサーチするために、50 を墓に式(2)を用いて求める。

図のようにサーチ幅オフセット46とサーチ範囲43で

【0036】とのようにして制御部25では、各サーチ ャを訓練するが、ハードウェアリソースにおけるサーチ * 数は有限であるため、全てのサーチャが使用中となっ た状況においてユーザ数やマルチパス数が増加して新た にセルサーチャやデレイスプレッドサーチャを割り付け る必要が発生した場合は、既に割り付け済みのサーチャ における各ユーザに対する影響度の一番低いデレイスブ 10 レッドサーチャを解放することとなる。

【0037】との場合、次の三つの要素を基に、制御部 25において各ユーザに対する既に割り付け済みのサー チャの影響度を計算している。

のQoS(U):システムデータに登録されているユー ザリに要求されているサービス品質(所要フレームエラ ーレート)。

②Q(U):信号処理部24から出力されるユーザUの 現在の受信品質(現在のフレームエラーレート)。

③E(as):対象デレイスプレッドサーチャの有効バ に対して逆拡散するための鉱散符号を発生し、この拡散 20 スにおけるエネルギー情報(有効パスにおける電界強度 値=Eb/!o)。

> 【りり38】そして、ユーザに対する既に割り付け済み のサーチャの影響度をDSとし、DSの最低値をDSm inとすると、このDSminを求める計算は次の式 (1)を用い、全てのユーザにおける全てのデレイスブ レッドサーチャに対して計算して最低値を求める。

[0039]

【数1】

 $DS \min = MIN \left[QaS(U) - Q(U) \right) \times E(ds) \right] \cdots \Rightarrow (1)$ for all U for all de

【0040】即ち、制御部25では、DSm!nに相当 するデレイスプレッドサーチャを解放し、この解放され たサーチャを新たなユーザやマルチバスに対して割り当 てるように動作する。

【①①4.1】図5は、本発明のサーチ方法を使用したサ ーチ範囲移動動作説明図である。図5を参照して説明す る。サーチャにはフェージング等によってレベルが変動 あり、この場合、制御部2.5 ではセルサーチャに設定し、40 したり、受信タイミングが多少変化しても有効パスの割 り当てが頻繁に変わらないように保護処理がなされてい るが、サーチャを割り当てた後、この保護処理以上に移 動局が移動するとデレイプロファイルが大きく変動し て、サーチャのサーチ範囲からずれてしまい、サーチ精 度の低下を招く。

> 【①①42】このため、制御部25においてデレイプロ ファイルの重心Pcを求め、この重心Pcの位置の変動 に合わせて、サーチャのサーチ範囲を副御している。ま ず、デレイプロファイルの重心Pcは、次の三つの要素

(7)

ON: デレイスプレッドサーチャのサーチ筒囲内のある 一定レベル以上のパス数(有効パス数)。

ØP(!):デレイプロファイル上におけるi香目の有 効バス位置情報。

③E(!):デレイプロファイル上におけるi 香目の有 効パスエネルギー情報(主番目の有効パスにおける電界 強度値= E b / I o)。

[0043]

【數2】

$$Pe = \sum_{i=1}^{n} E(i) \times P(i)$$
 ... $\mathbf{x}(2)$

【① 044】次に、このデレイプロファイルの重心Pc は、重心エネルギー情報PcEと重心位置情報PcWで 機成されており、この重心Pcの位置情報PcWは、式 (3)を用いて求める。

[0045]

【籔3】

【10046】そして、重心Pcの位置の変動に合わせ て、サーチャのサーチ範囲を変更する動作は、次の要素 20 付け後、移動局が基地局から大きく離れたためデレバブ を基に式(4)を用いて求める。

Owf_old: 変更前のデレイスプレッドサーチャのサーチ 開始位置。

Owf_new: 変更後のデレイスプレッドサーチャのサーチ 開始位置。

③♥:デレイスプレッドサーチャのサーチ範囲。

Φα. β:定数(但しα<β)。

[0047]

【数4】

If (POR ((Wf old + a B)) then Wf new $= Wf'_old - [(Wf'_old + \{\alpha + \beta\} V/2) - PcW]$ else if $(PcW)(Wf = old + \beta W)$ then Wf = new $= kf \operatorname{old} + [PelV - (kf \operatorname{old} + (\alpha + \beta)V/2)]$ elso then サーテ範回を変更せず ・・・ 式(4)

【0048】以上の動作について、図5-1、図5-2. 図5-3を参照して説明する。図5-1はデレイス プレッドサーチャ割り付け当初のデレイプロファイルら 6とデレイスプレッドサーチャのサーチ範囲50の関係 の計算位置は、一定レベル以上のパス51と、パス52 と、バス53のそれぞれのエネルギー情報と位置情報の **乗算を集めて集合し、その全体計算値から位置を特定し** たものである。このようにデレイスプレッドサーチャ割 り付け時には、重心位置PcW5.4はデレバスプレッド サーチャのサーチ範囲におけるしきい値57の中央値5 5と一致しており、デレイプロファイル56はデレバスプ レッドサーチャのサーチ範囲内に入っていることがわか る。なお、この重心位置PcW54がしきい値57の位 12

ドサーチャのサーチ範囲の変更動作を起動しない。 【0049】図5-2はデレイスプレッドサーチャ割り 付け後、移動局が基地局の方に大きく近づいたためデレ パプロファイル56が左にずれた場合を表している。図 5-2に示すように、デレイプロファイル56の重心位 置PcW54はデレイスプレッドサーチャのサーチ範囲 におけるしきい値57の位置範囲を越えて左にずれてお り、制御部25はデレイスプレッドサーチャのサーチ節 留の変更動作を起動する。制御部25は、式(4)に示 10 すように、デレイスプレッドサーチャのサーチ範囲にお けるしきい値5 7の中央値5 5: xf_old+ (α+ B) W /2からデレイプロファイル56の重心位置54:Pc Wの値を引いた分だけデレイスプレッドサーチャのサー チ節囲50を左にずらす。即ち、制御部25は、サーチ 幅オフセット用遅延回路37をコントロールしているサ ーチ帽オフセット制御信号65の値を上記の分だけ減ら すようにすることで、 デレイスプレッドサーチャのサー チ節囲の変更を実現している。

【①050】図5-3はデレイスブレッドサーチャ割り ロファイル56が古にずれた場合を表している。図5-3に示すように、デレイプロファイル56の重心位置と c♥54はデレイスプレッドサーチャのサーチ範囲にお けるしきい値57の位置範囲を越えて右にずれており、 制御部25はデレイスブレッドサーチャのサーチ範圍の 変更動作を起動する。制御部25は、式(4)に示すよ うに、デレイプロファイル56の重心位置54:PcW からデレイスプレッドサーチャのサーチ範囲におけるし きい値57の中央値55:Wf_cld+(α+β) W/2の 30 値を引いた分だけデレイスプレッドサーチャのサーチ筒 **閏50を古にずらす。即ち、制御部25は、サーチ幅オ** フセット用遅延回路37をコントロールしているサーチ 幅オフセット制御信号65の値を上記の分だけ増やすよ うにすることで、デレイスプレッドサーチャのサーチ節 留の変更を実現している。

【10051】図6は、本発明のサーチ方法を使用したサ ーチャの全体動作説明を示すフローチャート図である。 図6に示すように、新たなユーザが受信されるとサーチ *の副御部25が動作(ステップA1)し、そのユーザ 図である。図5-1に示すように、重心位置PcW54-46 に割り当てる未使用のサーチャがあるかどうかを調べる (ステップA2)。未使用のサーチャが無い場合は、前 記式(1)に基づく動作から、影響度の一番低いデレビ スプレッドサーチャを解放する(ステップA3)。未使 用のサーチャが準備できたところで、制御部25は空い ているサーチャを必要なデレイスプレッドサーチャやセ ルサーチャに設定する(ステップA4)。その後、これ ちのサーチャを使ってサーチ処理を行い、各フィンガへ のバス割り当てを行う(ステップA5)。

【0052】次に、制御部25は、デレイブロファイル 體範囲に入っている間は、制御部25はデレイスプレッ 59 の重心位置を見てこの重心位置がサーチ範囲のしきい値

内に入っているかどうかを監視しており(ステップA 6) _ 重心位置がしまい値内であればそのままで、重心 位置がしきい値内を越えたら前記式(4)並びに図5に 基づく動作から、デレイスプレッドサーチャのサーチ節 聞を移動させる(ステップA7)。そして、デレイスプ レッドサーチャやセルサーチャを通じてマルチバスの状 視を監視しており、マルチバス状況によりそのユーザに 割り当てるデレイスプレッドサーチャを増やすかどうか。 を判断している (ステップA8)。 デレイスプレッドサ ーチャを増やす場合は、ステップA2からステップA4 10 l までの動作と同じようにそのユーザに割り当てる未使用 のサーチャがあるかどうかを調べ(ステップA9)、未 使用のサーチャが無い場合は、前記式(1)に基づく動 作から、影響度の一番低いデレイスプレッドサーチャを 解放し(ステップAl())、空いているサーチャを必要 なデレイスプレッドサーチャに設定し(ステップA) 1) デレイスプレッドサーチャを増やす。

【0053】最後に、制御部25は、通信終了を監視し (ステップA12)、通信が続いている間はサーチ処理 -を続行するためにステップA5へ戻り、一連の動作を練 20 22 り返す。そして、通信が終了したろ、この動作を終了す る(ステップA13)。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 マルチパスの特徴に合わせて、複数のサーチャ群の中かり **ら各ユーザ対応にサーチ範囲の狭いサーチャと、サーチ** 範囲の広いサーチャの2種類のサーチャを設定してこれ を用いることにより、処理返延の増大を防ぐことがで き、このためハードウェアやソフトウェアの規模を抑え た効率的なサーチ方法が可能となった。

【①①55】また、制御部において、全てのサーチャが 使用中となった場合、既に割り付け済みのサーチャにお ける各ユーザに対する影響度の一番低いデレバスプレッ ドサーチャを調べ、これを解放することにより、サーチ +の有効利用が可能となった。

【0056】さらに、制御部において、デレイプロファ イルの重心を求め、この重心の位置の変動に合わせて、 サーチャのサーチ範囲を制御することにより、移動局の 位置変化に伴うサーチ誤差を抑えることができ、このた めサーチ精度の向上が可能となった。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態に係るサーチャの概念図で
- 【図2】本発明のサーチ方法を使用した受信装置の全体 模成を示すプロック図である。
- 【図3】本発明のサーチ方法を使用した一つのサーチャ 部の詳細模成を示すプロック図である。
- 【図4】本発明のサーチ方法を使用したサーチャ割り付 け動作説明図である。

- 【図5】 本発明のサーチ方法を使用したサーチ範囲移動 動作説明図である。
- 【図6】本発明のサーチ方法を使用したサーチャの全体 動作説明を示すフローチャート図である。
- 【図?】従来のサーチャの概念図である。
- 【図8】従来のサーチ方法を使用した受信装置の全体機 成を示すプロック図である。
- 【図9】従来のサーチャ部の動作説明図である。 【符号の説明】

(8)

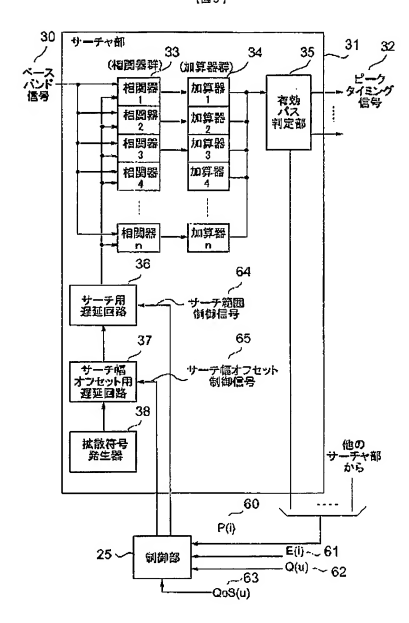
- 受信信号
- 2 切換部
- 3. 4、6、7. 8、9. 11 デレイスプレッドサ ーチャ
- 5. 10、12 セルサーチャ
- ユーザ#() 13
- 14 ユーザ#1
- 15 ユーザ#2
- 20 受信部
- アナログ/デジタル変換部 2 1
- マルチバス処理部
- 2.3 RAKE台成部
- 24 信号处理部
- 25 制御部
- 26 フィンガ部
- 27.31 サーチャ部
- 30 ベースバンド信号
- ピークタイミング信号 32
- 33 相關器群
- 34 加算器群
- 30 35 有効バス判定部
 - サーチ用遅延回路 36
 - サーチ帽オフセット用遅延回路 37
 - 38 拡散符号発生器
 - 40.56 デレイプロファイル
 - 41.42,43 サーチ範囲
 - 44, 45, 46 サーチ幅オフセット
 - 50 デレイスプレッドサーチャのサーチ範囲
 - 51, 52, 53 しきい値以上のバス
 - 54 重心の位置
- 49 57 サーチ節囲のしきい値
 - 6.0 デレイプロファイル上における。番目の有効バ スタイミング情報
 - 受信信号の「香目の有効パスエネルギー情報 61
 - 信号処理部24から出力されるユーザリの現在 62 の受信品質
 - 63 ユーザリに要求されているサービス品質
 - 64 サーチ節囲制御信号
 - 65 サーチ帽オフセット制御信号

特闘2001-94473 (9) [図l] [27] 14 ユーザ#1 均幾部 [図2] 22 23 24 **20** 21 26 マルチパス処理部 A/D

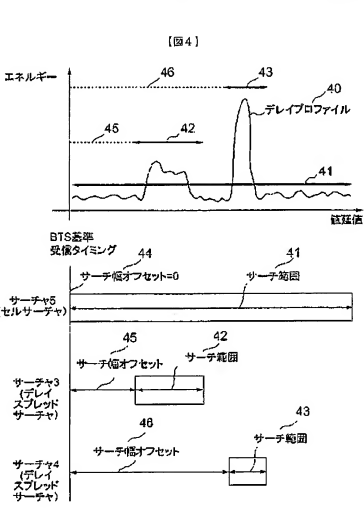
特闘2001-94473

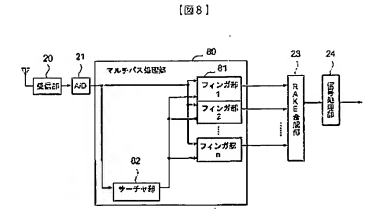
(10)

[図3]



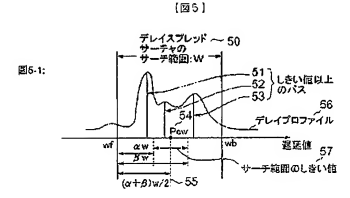


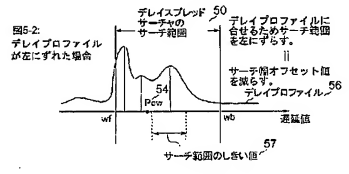


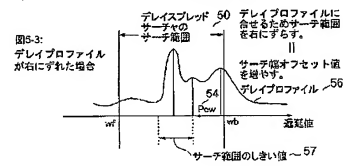


特闕2001-94473

(12)





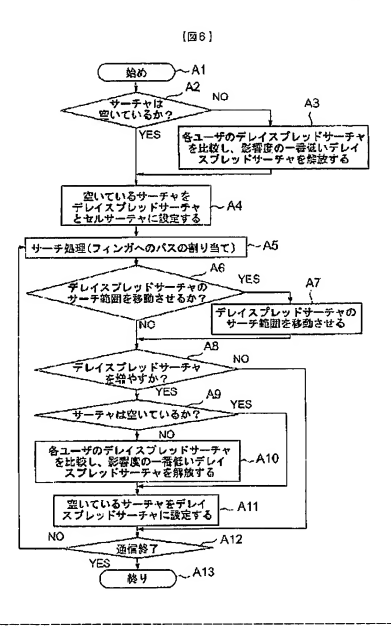


[図9]

ジャーデ地駅 40 デレイプロファイル 安延校

特別2001-94473

(13)



フロントページの続き

F ターム(参考) 5K022 EE02 EE36 5K047 AA02 AA03 AA16 BB01 CC01 GG34 GG37 HH01 HH03 HH15 HH21 5K067 AA02 AA42 CC10 GC24 DC25 EE02 EE10 GG11 HH21 HH22 3J15

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:						
☐ BLACK BORDERS						
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES						
☐ FADED TEXT OR DRAWING						
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING						
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES						
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS						
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS						
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT						
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY						
_						

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.